### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



# . | 1888 | 1888 | 1888 | 1889 | 1889 | 1889 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1

(43) Date de la publication internationale 19 mai 2005 (19.05.2005)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/045934 A3

- (51) Classification internationale des brevets : HOIL 25/16 (2006.01) HOIL 25/18 (2006.01)
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050549

(22) Date de dépôt international :

28 octobre 2004 (28.10.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :
0350774 3 novembre 2003 (03.1 1.2003) F

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : COM-MISSARIAT A LE NERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33 rue de la Fédération, F-75752 PARIS 15ème (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): MARION, François [FR/FR]; 4480, route de Clémencière, F-38950 SAINT-MARTIN-Ie-VINOUX (FR).
- (74) Mandataire: LEHU, Jean; BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

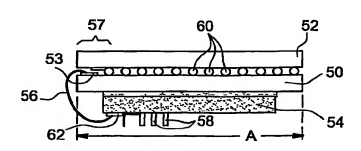
(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FT, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiées i des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 2 mars 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONNECTING CHIPS
- (54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF DE CONNEXION DE PUCES



(57) Abstract: The invention relates to an electronic device comprising: a circuit (20, 50) having a first and second face, said first face being fitted with electrical Connecting means (22, 53); a transfer élément (24, 50) comprising a first and second face, assembled with its first face placed against the second face of the active élément, and comprising electrical Connecting means (26, 62) on its second face, and; a connection (32, 56) between the electrical Connecting means of the active élément and those of the transfer élément.

(57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif électronique comportant: - un circuit (20, 50), comportant une première et une deuxième face, la première face étant munie de moyens (22, 53) de connexion électrique, - un élément (24, 50) de report, comportant une première et une deuxième faces, assemblé par sa première face à la deuxième face de l'élément actif, et comportant des moyens (26, 62) de connexion électrique sur sa deuxième face, - une connexion (32, 56) entre les moyens de connexion électrique de l'élément actif et ceux de l'élément de report.



